



WASHINGTON STATE

Spitzentechnologie Forschung Entwicklung

Chancen für die Wirtschaft in
Medizintechnik und Biowissenschaft

Führende Forschungs- einrichtungen und -unternehmen im Staat Washington

- + University of Washington (www.uwmedicine.org)
- + Washington State University (www.wsu.edu)
- + Fred Hutchinson Cancer Research Center (www.fhcrc.org)
- + Battelle/Pacific Northwest National Laboratory (www.pnl.gov)
- + Seattle Biomedical Research Institute (www.sbri.org)
- + Cell Therapeutics (www.ctiseattle.com)
- + ICOS Corporation (www.icos.com)
- + Seattle Genetics (www.seattlegenetics.com)
- + ZymoGenetics (www.zymogenetics.com)
- + SonoSite Inc (www.sonosite.com)
- + Diagnostic Ultrasound Corp (www.dxu.com)
- + Institute for System Biology (www.systemsbiology.org)



Ansprechpartner

Florian Renner
Washington State (CTED) German Office
Uferstraße 47 · 55116 Mainz
Tel.: 06131-62774-35
Fax: 06131-62774-36
florianr@exportwashington.de

Besuchen Sie unsere deutschsprachige Website

<http://www.exportwashington.com/germany>

★ Forschungseinrichtungen von Weltrang

Zur biowissenschaftlichen Industrie im Staat Washington zählen Forschungseinrichtungen von Weltrang und innovative Unternehmen, die dazu beigetragen haben, dass der Staat zunehmend den Ruf eines **Sammelpunkts für Biotechnik und Biomedizin** genießt. Weltweit führende Einrichtungen und Unternehmen dieser Sparte sind zur Linken aufgeführt.

★ Innovative Unternehmen

Der Staat Washington ist besonders stark auf dem Gebiet globaler Gesundheitsforschung in den Bereichen Seuchen und ansteckende Krankheiten, deren Behandlung und Prävention beim Menschen, Darstellungstechnik sowie Proteomie- und Genomforschung. Unternehmen wie Cell Therapeutics, ICOS, Seattle Genetics und ZymoGenetics sind Beispiele innovativer Biotechnologiefirmen in der Region Seattle. Im Bereich medizinischer Geräte ist der Staat **Washington Wegbereiter beim diagnostischen und therapeutischen Einsatz von Ultraschall**, und Unternehmen wie SonoSite Inc. and Diagnostic Ultrasound Corp sind industrieweit immer noch führend.

★ Die Stärken des Staates Washington

Die Region ist anerkannt für ihre **Forschung auf dem Gebiet der Seuchenfrüherkennung und -prävention**. Das Institute for System Biology hat wichtige Arbeit im Bereich der prädiktiven, präventiven und personalisierten Medizin geleistet – ein Ansatz, der Eigeninitiative fördert und die medizinische Praxis verändern wird. Der Staat Washington schätzt sich auch glücklich, die Heimat von Bill Gates und Paul Allen zu sein, die das Wachstum dieser Region als **globales Gesundheitszentrum** fördern und ihren philanthropischen Beistand leisten.

Ein weiteres Gebiet potentiellen Wachstums für den Staat Washington ist **Bio-IT**: der Einsatz von Informationstechnik zur Erzeugung, Organisation, Analyse, Speicherung und Verbreitung genomischer, proteomischer, chemischer und klinischer Daten. Die Stärke in diesem Bereich ist ganz natürlich auf der Grundlage der vorhanden Ansammlung von Technologie und **Biowissenschaft im Staat Washington**.

Washington State Department of Community, Trade & Economic Development (CTED)
Unsere Aufgabe ist es, Ihnen zu helfen, Kontakte herzustellen, indem wir ...

- Ihnen in Forschung, Entwicklung und Vermarktung führende Unternehmen und Organisationen in der biowissenschaftlichen Industrie aus dem Staat Washington vorstellen.
- Ihnen helfen, Standorte zu finden und Genehmigungen zu erhalten, um Ihr Unternehmen im Staat Washington anzusiedeln oder ihre dortigen Niederlassungen zu erweitern.
- Industrieveranstaltungen in Deutschland unterstützen und koordinieren.

Setzen Sie sich mit uns in Verbindung. Wir freuen uns auf Ihren Anruf!



Unternehmen aus dem Staat Washington, die auf der MEDICA 2005 ausstellen

Unternehmen aus Washington mit Spitzentechnologie suchen auf dem deutschen Markt nach Geschäftspartnern und werden auf der MEDICA ausstellen (16.–19. November 2005).

● **Vertis Neuroscience**
PNT-System, elektrische Stimulation für Schmerzen im unteren Rückenbereich.

www.pnthealth.com

Bei Vertis PNT™ (Perkutane Neuromodulationstherapie) handelt es sich um eine minimalinvasive Therapie für Schmerzen im oberen und unteren Rückenbereich mit elektrischer Stimulation des Tiefengewebes in Wirbelsäulennähe. Das Vertis PNT System ist von der Food and Drug Administration (FDA) in den USA freigegeben und trägt das CE-Zeichen der EU. Händler in Deutschland gesucht.



Besuchen Sie sie in Halle 14, D 60

● **Ameritek USA**
Schnelldiagnosegeräte

www.ameritek.org

AmeriTek ist spezialisiert auf die Herstellung fortschrittlicher, schneller In-vitro-Reagenztests für Immundiagnose und klinischen Gebrauch. AmeriTek ist von der FDA als medizinische Einrichtung zugelassen und versendet hochwertige medizinische Diagnosetestpäckchen in alle Welt. Zu den Produkten gehören u.a. Ein-Schritt-Schnelltests und Microwell-ELISA-Tests (Cardiac Marker, Fruchtbarkeit usw.).



Besuchen Sie sie in Halle 03, C 71

● **DE Hokanson**
Nichtinvasive Gefäßinstrumente und -zubehör

www.deh-inc.com

Hokanson versorgt die Gefäßmedizin seit über 30 Jahren mit hochwertigen Dopplersonographen, Plethysmographen, Aufblasmanschetten und speziellen Gefäßmanschetten. Hokanson stellt eine vollständige Palette nichtinvasiver Instrumente für die Gefäßmedizin her: für segmentale Druckmessungen, segmentale Doppler- und Pulsmessungen, Venenverschlussplethysmographie und viele weitere spezielle Gefäßuntersuchungen. Autonome Neuropathie kann durch eine neues Herzfrequenzvariabilitätsgerät entdeckt werden.



Besuchen Sie sie in Halle 09, C 02

● **Oppo Medical**
Hochwertige Stützen

www.oppomedical.com

Oppo Medical bietet eine umfangreiche Palette an Gelenkstützen, Gürteln, Schlingen, bielastischen Stützen, biokeramischen Stützen, biomagnetischen Stützen, Erzeugnissen für Eis- und Heißtherapie, Siliziumstützen, Unterleibsstützen und Hüftstabilisatoren. Das Unternehmen konzentriert sich auf den Reha-Markt und orientiert sich an den Bedürfnissen der Kunden.



Besuchen Sie sie in Halle 04, C 06

● **Microscan**
Strichcodescanner

www.microscan.com

Microscan genießt weltweite Anerkennung als innovative Entwickler von automatischen Freihandstrichcodescannern und Dekodern für automatisierte Systeme. Verschiedene Produktlinien für den Industriegebrauch umfassen z.B. automatisierte Dokumentenverarbeitung, elektronische Fabrikation, klinische Diagnoseanalyse, automatische Band-„Büchereien“ und Verfolgungsanwendungen für die Qualitäts- und Verarbeitungskontrolle.



Besuchen Sie sie in Halle 03, J 54

● **Cardiac Science Corporation**
Produkte für diagnostische und therapeutische Kardiologie

www.cardiacscience.com

Cardiac Science Corporation liefert eine vollständige Palette von Erzeugnissen für die diagnostische und therapeutische Kardiologie. Wir entwickeln, produzieren und vermarkten unsere Erzeugnisse unter den Markennamen Burdick®, Powerheart® und Quinton®. Wir bieten Produkte für folgende Verwendungszwecke an: EKG-Geräte, Holter-Überwachung, automatisierte äußerliche und therapeutische Überwachungsdefibrillatoren, Datenverarbeitungssysteme, Software zur Verwaltung von Herzrehabilitation, Rehabilitationstrettmühlen, sowie Zubehör und Verbrauchsmaterial zu allen unseren Erzeugnissen.



Besuchen Sie sie in Halle 9, D 26

● **Olympic Medical**
Hersteller von medizinischem Zubehör und Material

www.olympicmedical.com

Olympic Medical stellt seit über 40 Jahren Ausrüstung und Material für den medizinischen Bedarf her. Unsere Erzeugnisse werden an Ärzte und Krankenhäuser in aller Welt vertrieben. Die Produktpalette reicht von Geräten für Pädiatrie und Phototherapie über Beatmungsgeräte und chirurgischen Bedarf bis hin zu Desinfektionsmitteln.



Besuchen Sie sie in Halle 14, A 20-11

● **Spacelabs Medical**
Patientenüberwachungssystem

www.spacelabs.com

Die Systeme von Spacelabs Medical unterstützen die zeitsparende, informierte Entscheidungsfindung des Pflegepersonals in der Notfallversorgung und im perioperativen Bereich. Die Systeme wurden in Zusammenarbeit mit dem Pflegepersonal entwickelt und zielen darauf, dessen wertvolle Arbeitszeit bestmöglich zu nutzen und die Patientenversorgung zu verbessern. Zu den integrierten Lösungen gehören drahtgebundene und drahtlose Netze, Verknüpfung klinischer Informationen, bewegliche Blutdrucküberwachungsgeräte und medizinische Datendienste.



Besuchen Sie sie in Halle 11, E12

